

### Szczegółowa specyfikacja przedmiotu zamówienia

#### Część I zamówienia

Lp.	Nazwa	Wymagane parametry techniczne i użytkowe	liczba sztuk
1.	Ekspres do kawy	<ul style="list-style-type: none"><li>- ciśnieniowy, kolbowy,</li><li>- dwugrupowy</li><li>- ciśnienie wody na grupie: 9 bar +/- 0,5 bara</li><li>- rodzaj kawy: mielona</li><li>- bez młynka</li><li>- pompa rotacyjna</li><li>- wydajność: min. 200 kaw na godzinę</li><li>- sterowany elektronicznie</li><li>- wskaźnik poziomu wody w bojlerze</li><li>- wskaźnik ciśnienia wody w bojlerze</li><li>- całkowite wymiary ekspresu (+/- 20 mm): wys. – 575, szer. 580 mm, gł. – 500 mm</li><li>- całkowita waga urządzenia: do 60 kg</li><li>- obudowa ze stali nierdzewnej</li><li>- pojemność bojlera 14-16 l</li><li>- ciśnienie wody w bojlerze: 1,2 +/- 0,2 bara</li><li>- wysokość wylewki dostosowana do szklanek caffe latte i wysokich kubków: co najmniej 13 cm</li><li>- bez podłączenia do sieci wodociągowej, podłączenie do butli</li><li>- moc grzałki 4 – 5 kW</li><li>- napięcie: 230 V</li><li>- co najmniej 2 dysze do pary</li><li>- co najmniej 1 dysza do gorącej wody</li><li>- zasilenie z sieci</li><li>- automatyczne funkcje czyszczenia grupy</li><li>- długość kabla zasilającego: min. 1 m</li><li>- plastikowa butla zewnętrzna na wodę o pojemności 18 – 20 l</li><li>- co najmniej 3 kolby, w tym 2 podwójne</li></ul>	2
2.	Pompa wstępna do wody	<ul style="list-style-type: none"><li>- pompa wodna stosowana w miejscach bez możliwości podłączenia urządzenia do wodociągu</li><li>- kompatybilna z ekspresem – poz. nr 1, pasująca do butli o pojemności 18 – 20 l (zgodnie z zaoferowaną butlą)</li><li>- pobór wody poprzez lancę zanurzeniową z pływakiem</li><li>- napięcie: 230 V</li></ul>	2
3.	Filtr do odkamieniania wody z głowicą	<ul style="list-style-type: none"><li>- filtr do odkamieniania wody z możliwością podpięcia do pojemnika z wodą i ekspresu do kawy (poz. 1)</li><li>- przeznaczenie: odkamienianie wody pobieranej przez ekspres do kawy</li><li>- głowica ze stałym lub regulowanym obejściem</li><li>- orientacyjne wymiary całego urządzenia: wysokość 420 mm, szer./gł. 115 mm (+/- 10 mm)</li><li>- przepływ: co najmniej 50 l/h</li></ul>	2

4.	Wkład do filtra do zmiękczenia wody	Filtr do odkamieniania wody z zastosowaniem technologii dekarbonizacji - pasujący do filtra poz. 3	2
5.	Młynek do kawy żarnowy	- regulacja grubości mielenia kawy - pojemnik na ziarna: 800 g +/- 50 g Wymiary: wys. 450 - 550 mm, szer.: 150 – 180 mm, głębokość: 250 – 350 mm - moc 200 - 220 W - napięcie 230 V - uchwyt do podtrzymywania kolby podczas mielenia - możliwość przymocowania do blatu	2
6.	tamper	Przeznaczenie do ugniatania kawy zmielonej w kolbie - pasujący do kolby stanowiącej wyposażenie ekspresu (poz. 1)	1
7.	Podstawa do tampera	Posująca do tampera poz. nr 6	1
8.	Dzbanek ze stali nierdzewnej 0,9 l	Dzbanek ze stali nierdzewnej z uchwytem - poj. 9,0 l	2
9.	Dzbanek ze stali nierdzewnej 0,6 l	Dzbanek ze stali nierdzewnej z uchwytem - poj. 6,0 l	2
10.	Termometr do mleka	Termometr do mierzenia temperatury mleka podczas spieniania - analogowy - z klipssem umożliwiającym zamocowanie do dzbanka - długość co najmniej 10 cm - przeznaczony do stosowania w gastronomii	2
11.	Shot glas	Shot glas do espresso - poj. 60 ml - wyrysowana miarka - szkło odporne na temperaturę ok 100°C	1
12.	Szczotka do czyszczenia grupy ekspresu	Szczoteczka umożliwiająca oczyszczenie grupy/ wylewki - wymienne końcówka - włosie wykonane z tworzywa sztucznego - rączka ze stali nierdzewnej	1
13.	Szpatułka do spienionego mleka	Wykonanie ze stali nierdzewnej - dopuszczalna rączka z drewna	2

## Część II zamówienia

Lp.	Nazwa	Wymagane parametry techniczne i użytkowe	liczba sztuk
1.	Lodówka podblatowa	- wymiary 42,8 x 38,6 x 96 cm +/- 5 mm - kolor biały, emaliowana - termostat - pojemność chłodziarki: min. 115 l - pojemność zamrażarki: min. 18 l - sterowanie mechaniczne - automatyczne odszranianie - klasa energetyczna: co najmniej A++ - liczba półek: co najmniej 2	2

## Część III zamówienia

Lp.	Nazwa	Wymagane parametry techniczne i użytkowe	liczba sztuk
1.	Witryna chłodnicza (ekspozycyjna)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wymiary: 42 x 38 x wys. 96 cm (+/- 5 cm)</li> <li>- Pojemność: min. 75 l</li> <li>- przeszklona z 4 stron (szkło przezroczyste)</li> <li>- oświetlenie ledowe</li> <li>- wymuszony obieg powietrza</li> <li>- 3 regulowane półki</li> <li>- napięcie 230 V</li> <li>- moc: 0,16 – 0,18 kW</li> <li>- zakres temperatur: co najmniej od 0°C</li> <li>- możliwość regulacji temperatury</li> </ul>	2